



## Kestävät RJ-mobiilitulostimet kuitti- ja tarratulostukseen

Laaja mobiilitulostinmallistomme vastaa useiden eri alojen vaatimuksiin ja tarjoaa kestävät tulostimet joiden tulostusnopeus vakuuttaa. Bluetooth-yhteys, langaton verkkoliitäntä sekä USB mahdollistavat monipuoliset tulostusmahdollisuudet paikasta riippumatta.





Yritykset haluavat erottua kilpailijoistaan ja siksi he nykyään investoivat tekniikkaan, joka helpottaa heidän työntekijöidensä työtä ja lisää samalla asiakastyytyväisyyttä.

Mobiilitulostimista onkin tullut olennainen osa yhä laajenevaa mobiililaittevalikoimaa, sillä ne tarjoavat monia etuja mobiiliin työskentelyyn ja maksavat nopeasti hankintahintansa takaisin.



Brotherin kestävä RJ-mobiilitulostinvalikoima tarjoaa kaikki uusimmat liitännävaihtoehdot, toiminnot ja lisävarusteet, jotka mahdollistavat tulostuksen myös ääriolosuhteissa.

# RJ-mallisto lyhyesti

<i>RJ Series</i>	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
	2 TUUMAA				3 TUUMAA		4 TUUMAA	

## TULOSTUSMATERIAALIT

Kuitit	●	●	●	●	●	●	●	●
Tarrat			●	●		●	●	●

## TULOSTUS

Tulostusnopeus	152 mm/s				127 mm/s		127 mm/s	
Tarkkuus	203 dpi				203 dpi		203 dpi	
Maksimi tulostusleveys	54 mm (kuitti)		54 mm (kuitti) 51mm (tarrat)		72 mm		104 mm	

## LIITÄNNÄT

USB	●	●	●	●	●	●	●	●
Sarjaliitäntä							●	●
Langaton verkko		●	●	●	●	●		●
Bluetooth	●	●		●	●	●	●	
AirPrint		●	●	●	●	●		●
MFi		●		●				

## MUU

IP-luokitus	IP54				IP54		IP54	
Pudotuksen kesto	2,5 metriä				1,2 metriä	1,8 metriä	1,8 metriä	
Paino (sis. akun)	465 g		545 g		610 g	680 g	850 g	
Mitat (mm)	122 (l) 57 (k) 100 (s)		151(l) 73 (k) 100 (s)		113 (l) 80 (k) 186 (s)	116 (l) 82 (k) 189 (s)	162 (l) 176 (k) 77 (s)	





## Vähittäiskauppa

Lisää henkilökunnan tehokkuutta mahdollistamalla kuitti- ja tarratulostuksen paikasta riippumatta, joten heille jää enemmän aikaa asiakkaille ja asiakastytyytyväisyys paranee.

Käyttökohteita:

- Hyllymerkinnät
- "Jonoa lyhentävä" kuittitulostus paikan päällä
- Alennukset ja poistomyynnit



## Huoltopalvelut / Myynti

Mobiilitulostusratkaisujemme avulla liikkuva henkilöstö voi palvella asiakkaitaan paremmin, sillä he voivat tulostaa tarvittavat asiakirjat, kuten laskun tehdystä työstä heti paikan päällä. Näin myös hallinnollinen työ vähenee. Erotu kilpailijoistasi ja hanki yrityksesi liikkuville ammattilaisille Brotherin mobiilitulostin, jonka avulla he voivat palvella asiakkaitaan entistäkin paremmin ja tehokkaammin.

Käyttökohteita:

- Kuitit ja laskut
- Kustannusarviot
- Työselostukset
- Arviot ja tarjoukset
- Työmääräykset
- Huolto- ja korjausraportit



## Logistiikka ja tavaratoimitukset

Yritykset etsivät jatkuvasti tapoja liikevaihdon parantamiseen ja tuottavuuden sekä asiakastytytyväisyyden lisäämiseen ja liikkuva henkilöstö on tässä avainasemassa. Kestävät tabletit ja mobiililaitteet räätälöidyllä softalla auttavat automatisoimaan päivittäistä kenttätöitä. Toimitushetkellä tulostettu kuitti antaa liikkuvalla henkilöstölle mahdollisuuden vahvistaa ja hoitaa asiat loppuun jo asiakkaan luona.

Käyttökohteita:

- Tilaukset ja tilausvahvistukset
- Kuitit asiakkaille
- Vahvistukset ja kuitit palautetuista tuotteista
- Toimitusten vastaanottokuitit





 **B2B LOGISTICS**

**DELIVERY NOTE**



**091278129**

Account #: 0041925 214312  
Date: 20 June Time: 14:27

ITEM	QTY	DESCRIPTION
201917	10	1TB HARD DISK DRIVE
40781	20	CD-RW 52x SPINDLE (50)
10097	12	LABEL PRINTER (QL-720NW)
9721	6	24" WIDESCREEN MONITOR
4178A	10	BLU-RAY BD-R MULTIPACK (10)
229348	50	1.8M USB CABLE (A TO B)
092347	8	EXTERNAL 52x CD WRITER

brother

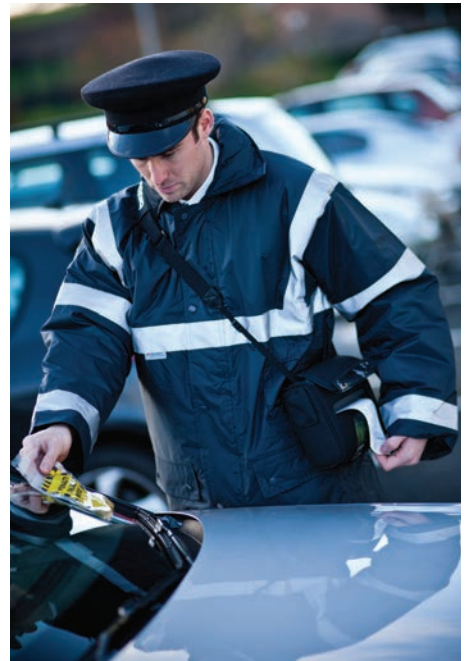


## Turvallisuusala ja ensihoitopalvelut

Brotherin RJ-mobiilitulostimet auttavat turvallisuus- ja pelastusalan ammattilaisia kirjaamaan ja raportoimaan onnettomuudesta jo heti tapahtumapaikalla. Kestävien laitteiden tarjoaman nopean ja luotettavan tulostuksen ansiosta lupien ja pysäköintisakkojen ym. tulostaminen sujuu helposti.

### Käyttökohteita:

- Pysäköintisakot
- Onnettomuus- ja rikospaikkatiedot
- Huomautukset ja sakkolaput
- Varoitukset



## Tuotanto ja varastointi

Tuotannon ja varastoinnin tehokkuus ovat ratkaisevan tärkeitä yrityksen menestykselle. Toimintatavat ja työntekijöiden tuottavuus auttavat olennaisesti näiden saavuttamisessa. Brotherin RJ-tulostimilla voidaan tulostaa viivakooditarroja langattomasti juuri siellä missä niitä tarvitaan. Kun tarroja ei enää tarvitse käydä tulostamassa yhteiselle tulostimelle, säästyy aikaa ja mahdolliset merkintävirheet vähenevät.

### Käyttökohteita:

- Työ kesken -merkinnät
- Lokeroiden ja hyllyjen merkintä
- Lähetys- ja toimitustiedot
- Inventointipohjat ja -eroraportit







brother  
Unit 1, Acacia Avenue  
Manchester, M11 5LL  
0161 285 2211

This is not a VAT receipt

Polo shirt	€30.00
Shorts	€25.00
T Shirt	€15.00
Socks	€5.00
Underwear	€10.00
Cap	€15.00
<b>Total</b>	<b>€100.00</b>

Agent: Mike  
20/07/2016 15:35

Thank you  
for your custom



# Ohjelmistotuki ja toiminnot

Brother toimittaa ohjelmistokehittäjille kaikki tarvittavat työkalut tulostustoiminnon integroimiseksi heidän omiin mobiilisovelluksiinsa. Tulostinohjain on saatavissa Windowsille ja kehitystyökalut (SDK) tukevat Windows Mobile-, Android- ja iOS-käyttöjärjestelmiä.



## AirPrint\* - ja MFi\* -tuki

Saat helposti yhteyden ja voit tulostaa Apple laitteista joissa on AirPrint- ja MFi-tuki.

## Tarrapohjan luominen

Suunnittele logoja ja viivakoodeja sisältävä tarrapohja Windows PC:llä. Siirrä ja tallenna se sitten tulostimen muistiin. Yksinkertaisella komennolla voidaan hakea valmis tarrapohja ja vaihtaa siihen muuttuva tieto, sitten vain tulostat valmiin tarrasi.



## Bluetooth Imaging Protocol -tuki\*

Luo jpeg-kuva laitteessasi ja lähetä se tulostimeen langattomalla Bluetooth-yhteydellä.



## Tulostinemulointi\*

Laitteet tukevat ZPL II-, CPLC- ja ESC/P-emulointia, joten ohjelmistokehittäjien on helppo integroida mobiilitulostus olemassa oleviin vanhoihin järjestelmiin.



\* Tarkista laitteen yhteensopivuus

# Lisävarusteet ja tulostustarvikkeet

		RJ-4030	RJ-4040	RJ-3050	RJ-3150	RJ-2030	RJ-2040	RJ-2140	RJ-2150
		4 TUUMAA		3 TUUMAA		2 TUUMAA			
<b>RJ Series</b>									
Ladattava litiumioniakku		PA-BT-4000LI	PA-BT-4000LI	PA-BT-001-B	PA-BT-001-A	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003
Verkkolaite (EU)		PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU
Verkkolaite (UK)		PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK
Autolaturi (tupakansytytin-liitäntä)		PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG
Autolaturi (kiinteä asennus)		PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR
Yhden akun laturi		-	-	PA-BC-001	PA-BC-001	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002
Autoasennussarja		PA-CM-4000	PA-CM-4000	-	-	-	-	-	-
Olkahihna		PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000
Kuittipaperirulla		RD-M01E5 (102mm leveys)	RD-M01E5 (102mm leveys)	RD-P08E5 (76mm leveys)	RD-P08E5 (76mm leveys)	RD-R03E5 (58mm leveys)	RD-R03E5 (58mm leveys)	RD-R03E5 (58mm leveys)	RD-R03E5 (58mm leveys)
Tarrarulla		RD-M03E1 (102mm leveys)	RD-M03E1 (102mm leveys)	-	RD-P09E1 (76mm leveys)	-	-	RD-Q04E1 (54.8mm leveys)	RD-Q04E1 (54.8mm leveys)



# Tekniset tiedot - 2 tuuman mallit (54 mm)

	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Tulostus ja -materiaalit				
Toimintaperiaate	Suora lämpötulostus			
Tulostustarkkuus	203 dpi			
Tulostusnopeus*	Maksimi 152 mm/sekunnissa (6 kuvaa/sekunnissa)			
Maksimi tulostusleveys	54 mm (kuitti)		51 mm (tarra) / 54 mm (kuitti)	
Tulosteen maksimipituus	1 metri			
Materiaalin tunnistin	Heijastava		Heijastava / Palkki	
Repäisyreuna	Kyllä			
Tulostusmateriaali	Kuittipaperi		Tarrarulla / Kuittipaperi	
Kuitin leveys	Maksimi 58 mm			
Kuittipaperin paksuus	0,058 - 0,09 mm			
Tarraleveys	-	-	55 mm	
Tarran paksuus	-	-	0,08 - 0,170 mm	
Rullan maksimi halkaisija	40 mm		60 mm	
Rullan sisäläpimitta	10,2 mm			
LCD-näyttö				
Tyyppi	Taustavalaistu mustavalkoinen LCD-näyttö			
Liitännät				
USB	USB 2.0 mini-B-liittimellä			
USB host	-	-	-	-
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR			Bluetooth 2.1+EDR
Bluetooth-profiilit	SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile) BIP(Basic Imaging Profile) HCRP(Hard Copy Cable Replacement Profile)		-	SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile) BIP(Basic Imaging Profile) HCRP(Hard Copy Cable Replacement Profile) iAP-tuki
MFi-tuki	-	Kyllä	-	Kyllä
Langaton verkko	-	IEEE802.11b/g/n Infrastruktuuriverkko: [b/g/n] Adhoc-verkko: [b/g/n] Wi-Fi Direct: [g/n]		
Langattoman verkon salaus (AdHoc)		Ei /WEP		
Langattoman verkon salaus (Infrastruktuuriverkko):	-	Avoin /WEP64/WEP128 Julkinen avain (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		
Langattoman verkon salaus (Wi-Fi Direct):	-	Avoin / WPA2-PSK (AES) / WEP		

Ohjelmistotuki		
Käyttöjärjestelmätuki	Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 Android 4.0.3 tai uudempi (SDK) iOS 6 tai uudempi (SDK) (uusimmat versiot sivuiltamme <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> )	
Microsoft WHQL-ohjaimet	Kyllä	
SDK-tuki (Katso <a href="http://www.brother.eu/developer">http://www.brother.eu/developer</a> )	b-PAC (Windows-ympäristöön) Brother Print SDK Android™-ympäristöön ( 4.0.3 tai uudempi) iOS 6 tai uudempi (SDK)	
Tulostinemuloinnit	ZPLII emulointi CPCL emulointi ESC/P P-touch Template Rasteri	
Viivakoodituki	CODE39 / ITF(I-2/5) / EAN-13 /EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128(UCC/EAN-128) RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / QR Code (model 1, model 2, micro QR) PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec	
Vakiofontit	<ESC/P-tulostus> Bittikarttafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fonttikoot: 16, 24, 32 pistettä Ääriviivafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fonttikoot: 400 pistettä (max)  <P-touch Template-tulostus> Ääriviivafontit: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Fonttikoot: 400 pistettä (max)	
Muisti		
RAM	32 Mt	
Flash	32 Mt (12 Mt ladattaville tarrapohjille)	
Ympäristö		
Pudotuksen kesto	2,5 m - useita pudotuksia (Brotherin testimenettely)	
Suojausluokitus	IP54	
Käyttölämpötila	Käyttö: -10°C - +50°C / Lataus 0°C - +40°C	
Ilmankosteus	10- 90 % / Maksimi märkälämpötila 27°C (ei kondensoituva)	
Varastointilämpötila	-20°C - +60°C, maksimi 120 tuntia	
Varastointikosteus	+45°C, kosteus 95 %, maksimi 120 tuntia	
Virtalähde		
Akku	Ladattava litiumioniakku (7,2 V)	
Verkkolaite (lisävaruste)	100 - 240 V (50/60 Hz) 15 V DC (vain latausta varten)	
Autoliitäntä	12 V DC (vain latausta varten)	
Painot / Mitat		
Mitat	122 (l) x 57 (k) x 100 (s) mm	151 (l) x 73 (k) x 100 (s) mm
Paino (sisältäen akun)	465 g	545 g
Pakkauksen sisältö		
Pakkauksen sisältö	Tulostin Litiumioniakku Vyöpidike Käyttöopas	



**Parking Violation**

No. 0001

This vehicle is  
improperly parked.  
Reason for Violation:

- ☐ Vehicle has no valid Parking permit
- ☐ Parked in No Parking area
- ☐ Parked in Bus lane
- ☐ Parked in Disabled space
- ☐ Parked in Reserved Space
- ☐ Blocking Access point
- ☐ Blocking other vehicle
- ☐ Parked in 2 spaces
- ☐ Other: \_\_\_\_\_

Your license number has been recorded.  
Additional violations may result in towing  
of the vehicle at the owner's expense.

License Plate No. \_\_\_\_\_

Drivers name  
(if known) \_\_\_\_\_

Vehicle make  
& Model \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Location: \_\_\_\_\_

brother

# Tekniset tiedot - 3 ja 4 tuuman mallit (72 mm & 104 mm)

	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
Tulostus ja materiaalit				
Toimintaperiaate	Suora lämpötulostus			
Tulostustarkkuus	203 dpi			
Tulostusnopeus*	Maksimi 127 mm/s (5 kuvaa sekunnissa)			
Maksimi tulostusleveys	72 mm		104 mm	
Tulosteen maksimipituus	1 metri		3 metriä	
Materiaalin tunnistin	Heijastava		Palkki/ Heijastava	
Repäisyreuna	Kyllä			
Tulostusmateriaali	Kuittipaperi	Tarrarulla /Kuittipaperi		
Kuitin leveys	80 mm		51-118 mm	
Kuittipaperin paksuus	0,058 - 0,090 mm		0,051 - 0,090 mm	
Tarraleveys	-	76mm	51-118 mm	
Tarran paksuus	-	0,08 - 0,170 mm	0,08 - 0,170 mm	
Rullan maksimi halkaisija	66 mm max		58 mm max	
Rullan sisäläpimitta	10.2 mm (kuitti)	10.2 mm (kuitti) / 25.4 mm (tarrat)	12.7 mm (kuitti) / 25.4 mm (tarrat)	
LCD-näyttö				
Tyyppi	-	Värinäyttö	-	
Liitäntä				
USB	USB 2.0 mini-B-liittimellä			
USB host capability	-	Kyllä (A-tyypin liitin)	-	
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR (Class 1)		Bluetooth 2.0	-
Bluetooth profiles	SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile)		SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile) BIP(Basic Imaging Profile)	-
MFi-tuki	-			
Langaton verkko	IEEE802.11b/g/n Infrastruktuuriverkko: [b/g/n] Adhoc-verkko: [b/g/n] Wi-Fi Direct: [g/n]		-	IEEE802.11b/g/n Infrastructure mode: [b/g/n] Adhoc mode: [b]
Langattoman verkon salaus	Ei / WEP		-	Ei / WEP
Langattoman verkon salaus (Infrastruktuuriverkko):	Avoim/WEP64/WEP128  Julkinen avain (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		-	Kotiverkko Avoim/WEP64/WEP128  Enterprise-verkko: LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
Langattoman verkon salaus (Wi-Fi Direct):	WPA2-PSK (AES)		-	
Sarjaliitäntä	-		RS-232C * Käytä Brotherin omaa sarjakaapelia	



RJ-3050

RJ-3150

RJ-4030

RJ-4040

## Ohjelmistotuki

## Käyttöjärjestelmätuki

Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7 / Windows® 8  
Windows® 8.1 / Windows® 10  
Windows® Server 2008/2008 R2 / Windows® Server  
2012/2012 R2

Android 2.3 tai uudempi r (SDK)  
iOS 5 tai uudempi (SDK)

(uusimmat versiot sivuiltamme <http://support.brother.com>)

Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7 / Windows® 8  
Windows® 8.1 / Windows® 10  
Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK)  
Windows Mobile 5 / 6x (SDK)  
Android 2.3 tai uudempi (SDK)

(uusimmat versiot sivuiltamme <http://support.brother.com>)

Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7  
Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 / Microsoft® Windows Server®2003/2008/2008R2/2012/2012R2  
Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK)  
Windows Mobile 5 / 6x (SDK)  
Android 2.3tai uudempi (SDK)  
iOS 5 tai uudempi (SDK)

(uusimmat versiot sivuiltamme <http://support.brother.com>)

## Microsoft WHQL-ohjaimet

Kyllä

## SDK-tuki

(Katso <http://www.brother.eu/developer>)

b-PAC Windows-ympäristöön  
Brother Print SDK Android-ympäristöön  
Brother Print SDK iPhone/iPad-ympäristöön

b-PAC (Windows-ympäristöön)  
MPrint&PocketJetSDK for Windows Mobile® (Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x -ympäristöön)  
MPrint&PocketJetSDK for .NET Compact Framework (Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x-ympäristöön)  
Brother Print SDK Android-ympäristöön  
Brother Print SDK iPhone/iPad-ympäristöön

## Tulostinemuloinnit

ZPLII emulointi, CPCL emulointi, ESC/P, P-touch Template, Rasteri

## Viivakoodituki

ESC/P-tulostus ja P-touch Template  
CODE39, ITF(I-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8),  
UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), QR Code(model 1, model 2, micro QR), PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked)

Vain ESC/P-tulostus

UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET

CODE39 / ITF(I-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128(UCC/EAN-128) / Postnet QR Code (model 1, model 2, micro QR / PDF417 (Standard, Truncated, MicroPDF417) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 Databar (Standard, Truncate, Stacked, Stacked Omnidirectional) / GS1 Databar Limited / GS1 Databar Expanded (Standard / Stacked)

## Muisti

## RAM

32 Mt

## Flash

32 Mt

16 Mt (6 Mt tarra pohjille)

## Ympäristö

## Pudotuksen kesto\*

1,2 m

1,8 m

## Suojausluokitus

IP54

## Käyttölämpötila

Käyttö: -10°C - +50°C / Lataus 0°C - +40°C

Käyttö: -10°C - +40°C / Lataus 0°C - +40°C

## Kosteus

10 - 90 % / Maksimi märkälämpötila 27°C (ei kondensoituva)

20 ... 80% / (ei kondensoituva)

## Varastointilämpötila

-20°C - +60°C

## Varastointikosteus

10 - 90% / (ei kondensoituva)

20 ... 80% / (ei kondensoituva)

## Virtalähde

## Akku

Ladattava litiumioniakku (7,2 V)

Ladattava litiumioniakku (14.4V)

## Verkkolaite (lisävaruste)

110 - 220 V (50/60 Hz) 15 V DC (vain latausta varten)

110 - 220 V (50/60 Hz) 15 V DC

## Autoliitântä (lisävaruste)

12 V DC (vain latausta varten)

12V DC

## Paino / Mitat

## Mitat

113 (l) x 80 (k) x 186 (s) mm

116 (l) x 82 (k) x 189 (s) mm

162 (l) x 176 (k) x 77 (s) mm

## Paino (sisältäen akun)

610 g

680 g

610 g (ilman akkua / / 850 g (sisältäen akun)

## Pakkauksen sisältö

## Pakkauksen sisältö

Tulostin  
Litiumioniakku (PA-BT001B)  
Vyöpidike  
Käyttöopas

Tulostin  
Litiumioniakku  
PA-BT-001A)  
Nappiparisto  
Litiumioniakku  
Vyöpidike  
Käyttöopas

Tulostin  
Vyöpidike  
Käyttöopas

\*Käytetty Brotherin testimenettelyä

# brother

## at your side



Termit "Made for iPod," "Made for iPhone" ja "Made for iPad" tarkoittavat, että laite on tarkoitettu yhdistettäväksi iPod, iPhone tai iPad-laitteeseen ja laitteen valmistaja takaa, että se noudattaa Apple standardeja. Apple ei ole vastuussa laitteen toiminnasta tai siitä noudattaako se soveltuvia turvallisuus- ja muita määräyksiä. Huomio, että tämän laitteen käyttö iPodin, iPhoneen tai iPadin kanssa voi laskea langattoman verkon suorituskykyä.

iPad, iPhone ja iPod ovat Apple Inc. tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Nimen Bluetooth ja logot omistaa Bluetooth SIG, Inc. ja Brother Industries, Ltd. käyttää niitä luvalla.

**www.brother.fi**

Jälleenmyyjä:



**BROTHER FINLAND Brother Nordic A/S Tanska, sivuliike Suomessa**

Honkanummentie 2, 01260 VANTAA  
puh. (09) 875 921, faksi (09) 875 1133 [www.brother.fi](http://www.brother.fi), [info@brother.fi](mailto:info@brother.fi)